







PRTRデータによる化学物質別の排出量及び移動量（平成24年度データ）

政令 番号	特定第一種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
79( 62)		2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80( 63)		キシレン	108	647,640	595	0	0	648,235	0	125,183	125,183	773,418
81( -)		キノリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82( 64)		銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83( -)		クメン	1	930	0	0	0	930	0	0	0	930
84( 65)		グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85( 66)		グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86( 67)		クレゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87( 68)		クロム及び三価クロム化合物	17	10	0	0	0	10	0	915,722	915,722	915,733
88( 69)	○	六価クロム化合物	12	0	3	0	0	3	0	870	870	873
89( *)		クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90( 75)		アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91( -)		シアナジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92( -)		トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93( 76)		メトラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94( 77)	○	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95( 78)		フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96( 79)		ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97( -)		1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98( 80)		クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99( -)		クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100( 81)		プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101( 82)		アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102( 83)		1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103( 84)		HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104( 85)		HCFC-22	2	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000































PRTRデータによる化学物質別の排出量及び移動量（平成24年度データ）

政令 番号	特定第一種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					移動量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
443(-)		メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444(-)		トリフロキシストロピン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445(-)		クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446(340)		4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447(341)		メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)≡ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448(-)		メチレンビス(4,1-フェニレン)≡ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	58	58	58
449(-)		フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450(342)		ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451(344)		2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452(-)		2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
453(346)		モリブデン及びその化合物	6	0	25,600	0	0	25,600	0	2,973	2,973	28,573
454(-)		2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455(-)		モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456(-)		りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457(350)		ジクロルボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458(-)		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459(352)		りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460(-)		りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461(-)		りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462(354)		りん酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
合計(ダイオキシン類を除く)			1,312	1,787,406	96,623	0	0	1,884,029	0	7,372,683	7,372,683	9,256,713

PRTRデータによる特定第1種化学物質別の排出量及び移動量（平成24年度データ）

政令 番号	特定第一種 有害物質	化学物質の名称	届出数	排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])					排出量(kg/年[ダイオキシン類を除く])			排出・移動量 合計
				大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
33(26)	○	石綿	2	0	0	0	0	0	0	2,250	2,250	2,250
56(42)	○	エチレンオキシド	3	130	0	0	0	130	0	0	0	130
75(60)	○	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88(69)	○	六価クロム化合物	12	0	3	0	0	3	0	870	870	873
94(77)	○	塩化ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243(179)	○	ダイオキシン類	26	3,453	18	0	0	3,471	0	18,151	18,151	21,622
305(*)	○	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	110,000	110,000	110,000
309(232)	○	ニッケル化合物	11	5	2,959	0	0	2,964	0	25,611	25,611	28,575
332(252)	○	砒素及びその無機化合物	9	0	3	0	0	3	0	0	0	3
351(268)	○	1,3-ブタジエン	2	139	0	0	0	139	0	130	130	269
385(287)	○	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394(294)	○	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397(295)	○	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400(299)	○	ベンゼン	88	6,814	65	0	0	6,879	0	12,012	12,012	18,891
411(310)	○	ホルムアルデヒド	12	8,475	513	0	0	8,988	0	2,234	2,234	11,222
合計(ダイオキシン類を除く)						0	0	19,106	0		153,107	172,213